

# Breslauer Zeitung.

Vertheilungsfreie Abonnementzeitung. In Breslau 6 Mark, Provinz-Abonnement 60 Pf., außerhalb pro Quartal 7 Mark 50 Pf. — In der Zeitung sind für den Raum einer kleinen Seite 30 Pf., für eine Seite aus Schloß 40 Pf., für eine Seite aus Schloß 50 Pf.

Expedition: Herrenstraße Nr. 20. Außerdem übernehmen alle Postanstalten Befellungen auf die Zeitung, welche Sonntag einmal, Montag zweimal, an den übrigen Tagen dreimal erscheint.

Nr. 77. Mittags-Ausgabe.

Zweihundsechzigster Jahrgang. — Eduard Treubner's Verlag.

Sonntag, den 31. Januar 1891.

## Deutschland.

**Gewinn-Liste der 4. Klasse 183. Königl. Preuss. Klassen-Lotterie.**  
Nur die Gewinne über 210 Mark sind den betreffenden Nummern in Parenthese beigefügt.

(Ohne Gewähr.) Zehnter Tag. (30. Januar.)  
(Vormittags-Ziehung.)

2 126 342 452 (3000) 97 552 650 727 961 1112 87 241 (300) 378 471 516 65  
554 761 2018 50 360 408 48 69 561 63 683 (300) 820 96 97 907 3002 4 40 62  
126 62 276 441 572 87 (300) 665 718 951 79 4226 41 415 593 718 817 66 5114  
205 6046 60 89 (15000) 245 316 552 55 69 606 35 730 851 7017 58  
161 (3000) 218 49 79 325 60 611 50 74 719 61 817 72 (500) 942 8052 88 162  
206 330 (500) 34 402 629 54 718 (300) 831 9014 49 125 (500) 289 316 23 43 461  
536 50 611 47 734 66 830 37 922 (500) 46.  
10081 522 87 804 984 11296 442 73 666 12070 339 55 443 70 90 517 97  
629 18136 887 12855 305 697 679 835 975 15161 91 206 (15000) 30 591 606  
31 (300) 63 854 950 78 16186 94 248 317 485 700 806 98 908 76 17031 (300)  
101 68 350 584 803 65 18069 226 53 356 415 726 71 844 19274 437 96 551  
661 742 846.  
20098 119 46 61 76 266 (3000) 381 89 693 827 37 (500) 928 21302 774 902  
51 70 22004 320 33 457 507 722 49 803 (300) 23075 158 73 97 230 42 (3000)  
336 60 427 539 91 95 632 758 86 95 97 (300) 879 926 33 24004 27 103 258  
328 422 88 569 25031 164 210 51 97 306 18 438 84 (300) 502 58 724 26110  
79 94 551 54 55 67 703 27 949 27170 (300) 78 228 389 475 77 85 544 607 66  
789 803 903 28012 34 58 174 221 36 54 56 74 (500) 305 79 404 19 56 74 622  
28 728 (5000) 854 63 983 29043 384 417 24 98 513 771 868 939.  
30022 63 206 81 83 350 460 510 13 600 29 50 68 717 817 (300) 980 84  
31042 55 84 211 22 306 11 452 91 580 604 76 84 89 32107 32 254 87 364 81  
(500) 550 681 934 33026 256 357 493 701 37 963 34036 (500) 181 383 508 79  
709 35011 256 63 (300) 417 526 90 617 (500) 36024 59 168 297 445 673 969  
82 37179 390 735 896 925 43 48 38532 68 496 518 (500) 63 67 614 769 912  
80308 63 416 74 82 642 826 998.  
40122 86 291 94 95 302 401 518 52 609 64 709 19 25 37 91 883 958 41000  
7 55 (1500) 196 272 318 89 403 32 65 505 660 (300) 821 910 (300) 82 42097 212  
326 829 56 43004 89 151 63 244 404 20 24 44 550 57 753 78 827 41410 87  
207 15 67 328 56 96 408 (300) 84 572 668 717 24 860 93 915 (500) 45043 308  
79 514 778 90 806 (500) 40170 81 (3000) 233 365 (300) 861 916 58 76 47118  
88 452 (500) 589 600 739 801 48057 83 175 538 50 53 603 36 76 739 62 970  
49105 51 53 72 216 62 366 414 87 546 62 634 46 57 61 68 87 718 970 7  
50147 313 15 (500) 432 450 51000 82 114 217 386 448 50 584 658 851 52  
95 913 52009 90 (500) 418 47 379 428 504 32 84 86 647 773 (500) 75 858 952  
13218 328 78 434 543 648 95 947 54017 206 63 364 438 87 519 (300) 54 93  
671 737 380 (1500) 64 55064 337 405 507 22 85 861 826 57 (1500) 936 (300) 72  
56235 94 309 52 62 614 23 738 832 (300) 44 950 57177 89 (500) 271 89 9  
335 58 642 79 743 79 808 23 58 72 73 942 58038 116 47 52 283 301 450  
50046 105 (3000) 68 (500) 232 34 347 404 28 644 64 753 812 41 78 (1500) 912  
28 29 90 (3000).  
60023 94 181 327 401 4 33 49 541 63 699 (1500) 741 60 847 61021 109 14  
220 80 374 492 908 (3000) 94 62044 124 (1500) 204 41 336 469 (500) 542 (3000)  
61 810 918 63217 301 79 551 650 886 64088 110 220 327 77 455 73 858 523  
66 646 713 869 98 (1500) 65234 342 73 454 505 98 763 66192 387 456 716  
854 (3000) 71 67052 (1500) 141 88 213 352 480 576 742 824 907 68039 271  
337 (3000) 75 (500) 140 575 617 705 13 21 77 882 970 69006 105 206 10  
522 614 840 908 97.  
70083 168 222 519 628 98 736 (30000) 83 71024 29 70 (3000) 252 56 81  
347 (500) 565 718 76 881 917 78 84 72016 422 33 43 533 46 73015 205 10  
597 612 18 62 748 836 74031 219 81 301 26 88 419 41 755 76 77 826 917  
75012 225 68 335 70 515 18 704 79 833 56 964 76043 57 (3000) 108 27 37 261  
373 652 700 860 97 (500) 77025 66 496 200 51 74 338 62 97 434 510 65 726  
76 883 78256 405 39 528 66 (3000) 886 79061 99 167 (500) 290 308 (500) 425  
90 (500) 546 56 99 602 50 894 (3000) 920.  
80116 31 364 90 (3000) 452 80 598 608 787 98 864 990 81037 81 83 84 92  
95 227 487 624 94 643 718 81 907 989 82244 94 503 776 (300) 78 83076 320  
483 84 90 566 62 84 546 81010 241 326 (3000) 65 654 750 (3000) 838 (300)  
989 85050 152 95 (3000) 479 91 649 68 711 86039 56 64 108 389 380 603 27  
43 788 87465 67 526 66 744 (500) 64 77 800 97 977 88011 219 24 49 (1500)  
316 506 647 55 83 744 (3000) 63 870 999 85918 369 420 99 503 87 626 902 779  
90050 (300) 225 310 510 (3000) 95 659 759 846 (300) 982 91186 222 302 98  
407 587 853 92082 182 (300) 92 236 (1500) 71 496 646 825 36 917 93096  
281 400 523 52 677 92 902 30 43 94018 157 (1500) 204 339 (300) 474 650 (300)  
872 921 95009 58 290 317 552 89 614 25 853 909 96097 180 408 18 589 625  
70 83 737 79 857 979 97022 24 309 427 618 28 947 98295 559 624 83 776 97  
(500) 871 913 34 99147 276 359 82 589 648 64 70 804.  
100077 84 132 200 63 413 26 47 607 50 818 55 910 40 101088 257 373  
86 404 9 18 (500) 31 39 887 102031 49 518 78 (500) 628 60 76 (3000) 834 962  
103109 227 29 36 54 363 82 401 576 90 715 (1500) 89 962 65 104197 234  
45 57 344 241 542 47 49 702 825 83 (300) 105092 (500) 277 376 414 (300) 526  
647 790 829 64 106028 131 251 620 764 (10000) 949 (1500) 107396 430 542  
694 779 829 30 917 31 108078 80 94 108 27 223 325 34 51 438 552 78 722 52  
862 907 36 109058 (500) 320 75 89 723 81 91.  
110346 68 99 437 78 84 95 566 67 77 649 62 725 45 93 954 111002 81 100  
38 362 88 458 518 662 802 90 933 63 112064 156 246 501 632 846 62 916 68  
112057 65 97 103 39 47 225 35 54 57 610 57 519 64 720 838 45 947 62 (300)  
78 (3000) 114197 296 304 572 82 609 23 981 (500) 115006 101 17 62 213 473  
519 116000 (1500) 295 492 96 869 933 48 69 117349 596 977 (500) 118174  
204 318 569 646 91 839 909 119319 401 503 (500) 628 81 90 98 (1500) 857 966.  
120008 49 (3000) 304 22 422 521 58 65 690 771 837 121142 83 208 61 94  
399 (500) 403 71 511 46 (1500) 646 70 763 84 853 122053 132 69 215 302 34  
89 450 520 634 707 819 28 51 391 47 54 69 76 123051 176 202 5 27 48 (500)  
525 27 35 88 619 89 811 12 124049 94 212 (500) 87 319 63 517 52 712 77  
(1500) 818 982 125080 87 160 246 98 336 75 423 56 98 583 (600000) 680 728  
41 871 91 126076 82 518 42 667 69 756 825 33 967 89 127088 357 870 93  
128250 94 325 608 23 823 36 44 61 129213 388 518 30 741 50 876 960 98.  
130087 327 42 404 42 578 654 131004 231 323 32 408 78 85 524 50 69  
811 78 (1500) 132013 199 738 45 919 (3000) 32 408 78 85 524 50 69  
(300) 68 75 656 95 759 (500) 902 134022 158 68 334 462 517 705 907 23 50  
135124 206 364 349 787 904 36 136023 610 94 181 387 408 49 66 572 712  
678 137041 282 312 78 440 44 506 66 610 38 96 741 923 50 138060 86 552  
74 (500) 89 906 14 38 139080 107 80 (3000) 419 95 557 (500) 69 624 31 99 712  
830 36 936.  
140044 (300) 63 90 145 212 302 9 553 69 83 (300) 674 869 141009 129 43  
279 322 69 407 50 52 95 649 93 903 142041 77 92 110 330 806 37 99 923  
343632 177 846 (1500) 95 141065 108 10 59 196 (500) 531 33 622 780 909 11  
29 65 145200 (3000) 377 408 66 638 821 56 971 146038 107 85 268 322 409  
782 800 14 24 910 12 23 64 (300) 147002 5 50 54 213 37 (3000) 393 609 62 90  
755 77 84 832 921 35 148138 241 322 544 614 33 785 149047 492 99 590 677  
769 68 845.  
150335 59 411 648 739 814 151060 264 406 16 (1500) 87 703 29 912 68  
152030 41 153 62 320 405 52 607 (500) 60 799 827 43 73 153094 185 371 465  
92 509 35 (3000) 669 736 45 53 809 944 (3000) 49 154097 133 242 59 66 73 61  
406 558 65 68 733 863 936 155061 63 288 352 422 56 567 655 924 156041 75  
476 (500) 96 236 77 318 454 562 646 774 85 844 922 157016 119 248 341 99  
585 625 71 99 747 77 902 55 158200 64 419 29 512 12 22 942 159182 258  
312 (300) 410 (300) 15 643 67 740 53 56.  
160004 206 73 367 559 73 878 918 161008 75 (300) 114 35 (1500) 230 99  
325 32 87 542 629 779 82 162113 205 348 407 524 789 846 65 907 20 163000  
8 23 317 53 597 605 38 66 785 806 20 (1500) 914 47 52 66 (3000) 164051 15 43  
69 245 456 522 609 44 876 78 913 23 165015 101 245 99 304 37 83 513 56  
(3000) 658 953 160066 228 394 491 721 831 34 64 92 940 76 91 167039 92  
198 314 (300) 549 71 620 776 937 48 168086 251 404 587 903 169226 27 413  
56 85 538 75 653 62 68 843 969 (1500) 92.  
170071 260 382 462 505 69 88 609 76 80 705 74 171051 (3000) 246 512 58  
645 702 916 80 172013 239 65 85 94 368 96 444 687 702 (500) 22 173142 52  
233 34 61 424 49 71 558 65 715 876 88 907 (1500) 10 37 174014 16 67 (3000)  
210 78 365 465 624 820 58 78 905 175138 91 247 (1500) 87 570 681 832 74 85  
918 62 175066 57 129 326 55 97 403 642 756 (3000) 88 965 177016 20 (500) 63  
132 (1500) 49 63 367 585 867 178093 (500) 404 548 (300) 804 74 950 179078  
118 20 (300) 91 343 (1500) 44 (1500) 469 798.  
180116 355 76 (500) 420 533 848 963 181062 127 229 92 400 48 47 750 52  
99 827 47 182084 93 122 33 270 347 545 611 27 940 183082 (500) 121 35 493  
678 640 69 91 725 831 184047 242 350 409 559 607 30 32 821 69 963 83 86  
185021 38 204 316 40 461 545 644 804 24 931 186009 34 37 209 48 342 59  
480 187031 51 120 41 497 606 788 952 86 94 188108 25 33 322 438 559 733  
73 (300) 925 72 189110 67 84 293 430 76 845 970 93.  
Nachmittags-Ziehung.

3 (500) 342 (500) 461 509 678 723 35 89 912 1014 81 (500) 83 154 63 228  
56 327 889 904 95 2044 55 56 176 320 82 (500) 709 13 3056 68 84 146 69 88  
90 269 466 539 648 826 934 4159 422 (300) 625 719 28 31 977 5048 208 478  
536 814 34 772 871 6029 459 82 610 834 (300) 64 67 903 96 7703 26 31  
(1500) 92 243 306 521 63 666 742 858 90 905 8107 (300) 301 2 (3000) 12 16 84  
410 587 624 74 729 69 82 811 22 (500) 9413 (300) 20 783 801.  
10000 (300) 114 (500) 18 (500) 236 344 596 765 820 979 11416 553 893 913  
12077 197 295 349 83 98 613 15 768 885 94 13103 80 240 323 669 957 14087

301 776 948 78 15044 146 203 383 418 73 560 620 851 16033 88 (3000) 120  
23 88 221 449 90 556 62 629 46 791 933 67 94 17000 30 (1500) 221 585 614 736  
813 35 (1500) 907 18367 463 762 816 84 940 54 19044 78 167 404 821.  
20190 454 586 672 715 28 57 86 920 21264 497 702 7 (1500) 22021 134  
307 458 556 74 86 629 (1500) 49 328 773 90 92 23008 93 109 333 563 809 911  
41 64 88 24353 72 (3000) 506 12 609 14 44 978 25027 (3000) 63 206 479 895  
382 469 562 (300) 89 695 709 37 44 65 25147 308 29 85 490 505 668 (500) 911  
40 42 77 20090 134 229 83 403 18 35 92 664 730 864 66 954.  
30085 253 62 71 595 693 (1500) 96 31149 331 99 678 807 44 964 32115 (1500)  
218 354 (1500) 407 (300) 23 580 619 892 33266 349 (1500) 58 437 554 664 940  
34106 204 73 336 617 35100 2 255 69 361 74 429 613 53 65 701 833 929  
36018 73 (3000) 84 191 206 20 73 75 532 678 893 37090 333 73 533 84 641  
59 62 (500) 69 846 62 81 918 30768 88 246 334 405 39 98 506 700 74 74 887  
39065 245 320 475 509 73 95 636 52 95 946.  
40121 839 64 950 86 41115 44 53 56 61 64 249 407 28 63 82 526 (300)  
623 55 795 852 42038 122 232 (3000) 350 457 608 814 (1500) 75 88 963 43057  
106 31 99 411 21 25 568 613 771 44077 110 322 731 840 45 96 45168 81 415  
80 565 84 757 85 92 852 46019 298 409 13 20 508 86 764 47086 168 225 57  
350 413 50 85 89 722 48 54 (500) 820 947 85 (300) 48078 200 (300) 358 401 50  
96 773 921 61 (300) 49028 104 10 20 292 345 492 517 663.  
50033 78 188 227 43 38 338 51 426 (3000) 84 (1500) 97 618 32 33 740 47  
65 364 79 51054 68 (300) 169 308 56 467 517 47 640 721 (300) 70 921 52328  
93 475 565 93 98 607 756 67 902 10 43 53338 532 82 613 747 838 53 50  
908 54005 68 204 348 565 796 811 28 (1500) 91 989 55116 (500) 31 50 328 59  
531 736 40 90 902 91 50121 228 70 72 302 423 30 33 63 635 826 82 98 957  
57059 102 35 55 340 463 71 93 542 (1500) 681 924 58024 (500) 138 200 10 65  
391 406 539 71 83 706 908 24 59173 (500) 294 432 69 94 574 681 702 73.  
60052 67 254 312 48 459 80 599 (1500) 644 97 61007 41 50 238 91 300 2  
40 63 (500) 449 561 78 617 99 765 929 62038 61 (1500) 83 88 401 28 536 (300)  
38 (1500) 78 604 37 91 755 63177 228 43 (500) 60 75 318 84 445 514 76 639  
947 (300) 64038 113 (3000) 67 227 300 7 407 (300) 38 548 79 673 (3000) 704  
65044 (300) 173 79 91 99 209 51 69 (3000) 320 584 648 797 865 73 916 75 80  
60060 141 89 250 341 85 413 69 75 88 813 17 32 38 936 67009 402 25 28 290  
301 72 448 89 577 99 938 (3000) 39 64 68190 258 360 438 48 518 613 718 50  
866 928 69020 68 199 303 98 561 644 828 42 930 70.  
70445 97 515 54 (300) 647 60 71 795 880 986 71037 78 (3000) 88 93 118 38  
47 59 81



40r Male Mayall 8 $\frac{1}{8}$ , 40r Medio Wilkinson 10, 32r Warpcops Lees 8 $\frac{1}{2}$ ,  
36r Warpcops Rowland 9, 40r Double Weston 9 $\frac{5}{8}$ , 60r Double  
courante Qualität 12 $\frac{1}{2}$ , 32" 116 yds 16  $\times$  16 grey Printers aus 32r/46r 171.  
— Rubig

**Wien**, 30. Januar. Nachm. [Getreidemarkt.] Weizen per Frühjahr 8, 40 Gd., 8, 43 Br., per Mai-Juni 8, 28 Gd., 8, 31 Br. Roggen per Frühjahr 7, 45 Gd., 7, 48 Br., per Mai-Juni 7, 35 Gd., 7, 38 Br. Mais per Mai-Juni 6, 60 Gd., 6, 63 Br., per Juli-August 6, 67 Gd., 6, 70 Br. Hafer per Frühjahr 7, 21 Gd., 7, 24 Br., per Mai-Juni 7, 24 Gd., 7, 27 Br.

**Pest**, 30. Januar. Vorm. 11 Uhr. [Productenmarkt.] Weizen loco fester, per Frühjahr 8, 11 Gd., 8, 13 Br., per Herbst 7, 77 Gd., 7, 79 Br. Hafer per Frühjahr 6, 95 Gd., 6, 97 Br. Mais per Mai-Juni 6, 23 Gd., 6, 25 Br. Kohlraps per August-Septbr. 13, 20 à 13, 30. — Wetter: Kalt.

**Petersburg**, 30. Januar. Nachm. 1 Uhr 30 Min. [Productenmarkt.] Talg loco 42, 00, per August —, —. Weizen loco 10, 50. Roggen loco 7, 50. Hafer loco 4, 25. Hauf loco 43, 00. Leinsaat loco 12, 00. — Wetter: Frost.

**Paris.** 30. Januar. Nachm. [Getreidemarkt.] Weizen ruhig, per Januar 26. 10, per Februar 26. 20, per März-Juni 26. 60, per Mai-August 26. 60. Roggen ruhig, per Januar 17. 00, per Mai-August 17. 20. Mehl ruhig, per Januar 59. 50, per Februar 59. 60, per März-Juni 59. 00, per Mai-August 59. 40. Rübböl träge, per Januar 64. 00, per Februar 64. 50, per März-Juni 65. 75, per Mai-August 66. 50. Spiritus ruhig, per Januar 37. 00, per Februar 37. 25, per Mai-August 39. 50, per Septbr.-Dechr. 39. 00. — Wetter: Bedeckt.

**London.** 30. Januar. An der Küste 1 Weizenladung angeboten. — Wetter: Bewölkt, milde.

**Liverpool.** 30. Januar. [Getreidemarkt.] Weizen und Mehl stetig. Mais knapp 1 penny höher. — Wetter: Schön.

**Antwerpen.** 30. Januar. [Getreidemarkt.] Weizen fest, Roggen behauptet. Hafer behauptet. Gerste unverändert.

Meteorologische Beobachtungen auf der königl. Universitäts-  
Sternwarte zu Breslau

Januar 30., 31.	Nachm. 2 Uhr.	Abends 9 Uhr.	Morgens 7 Uhr.
Luftwärme (C.) . . . . .	+ 2,6	— 1° 8	+ 1° 2
Luftdruck bei 0° (mm) . . . . .	757.0	757.4	759.1
Dunststärck (mm) . . . . .	3.7	3.0	3.9
Dunsteättigung (pCt.) . . . . .	67	76	78
Wind (0—6) . . . . .	S. 3.	SO. 1.	SW. 2.
Wetter . . . . .	heiter.	heiter.	bedeckt.
Höhe der Niederschläge seit gestern früh (mm) . . . . .	Nachts Schneeflocken.		—

**Eduard Trewendt in Breslau.**  
**Die Geschichte der ersten**  
**socialpolitischen**  
**Arbeiterbewegung**  
**in Deutschland.**  
 Von [3747]  
**Dr. Georg Adler.**  
 Geheftet. Preis 9 M.  
 Zu beziehen durch alle Buchhandlan.

1. January 1891

10. Januar 1891.

<b>ts-Obligationen.</b>	<b>Industrie-Gesellschaften.</b>
Cours	Bei den das Geschäftsjahr nicht mit dem 31. December

Gold, Silber und Banknoten.		Zf.		Zins-Term		Couars		Inländische Eisenbahn-Prioritäts-Obligationen.		Industrie-Gesellschaften.	
		vom 29.		vom 29.		vom 30.		Inländische Eisenbahn-Prioritäts-Obligationen.		Industrie-Gesellschaften.	
		vom 29.		vom 29.		vom 30.		Inländische Eisenbahn-Prioritäts-Obligationen.		Industrie-Gesellschaften.	

Verantwortlich f. d. politischen u. allgemeinen Theil, sowie i. V. f. d. Feuilleton: J. Seckles; f. d. Inseratenthail: O. Meltzer; beide in Breslau. Druck von Grass, Barth & Co. (W. Friedrich) in Breslau.